

Ceuta

EDUCACIÓN

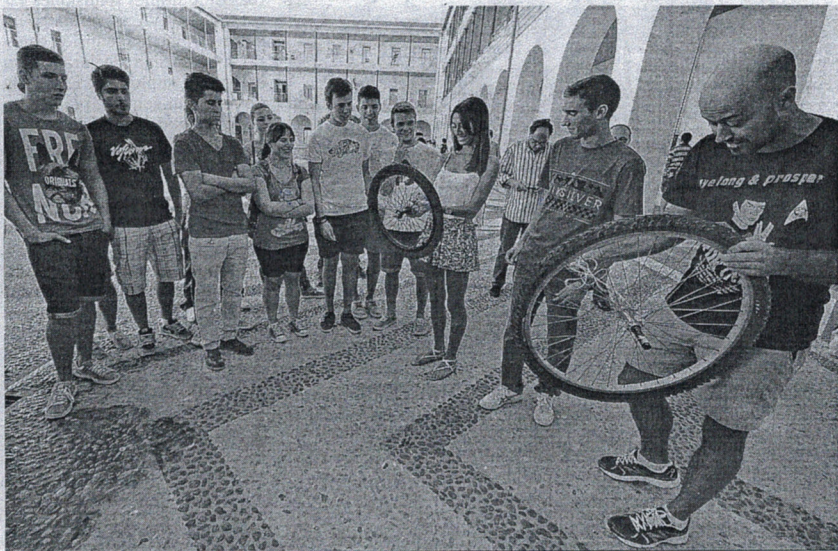
● Dos talleres para estudiantes de Bachillerato sobre ciencia práctica y prehistoria anticipan la celebración hoy de 'La noche de los investigadores'

El Campus más didáctico

A. González CEUTA

Cómo conseguir que una pelota de tenis salga despedida hacia el cielo transformando la gravedad en energía cinética, averiguar la clave para que una rueda gire en vertical suspendida de una cuerda o desvelar el misterio que aclare cómo la Cueva y Abrigo de Benzú pudo albergar restos materiales del hombre de neandertal si las teorías clásicas reducen su presencia al ámbito europeo. Esos fueron algunos de los retos que plantearon los profesores del Campus universitario a los alumnos de Bachillerato que ayer se acercaron hasta sus instalaciones para participar en los talleres de Ciencia Práctica (*Experimentos de física in situ*) y Prehistoria (*La talla lítica y la pintura rupestre*), dos actividades complementarias a la cita *La noche europea de los investigadores* que se celebra hoy junto a otros 350 centros docentes de toda la UE.

El objetivo, coincidieron sobre el terreno los docentes y la consejera de Educación, Cultura y Mujer, Mabel Deu, era trasladar a los futuros universitarios que la ciencia "no es algo abstracto, sino abierto al ciudadano de la calle", clave en la que volverán a incidir hoy los investigadores del Campus a quienes pisen el antiguo cuartel del 54 para interesarse por el trabajo de indagación que cobijan sus aulas. Entre ellos, un grupo de estudiantes de los institutos 'Nuestra Señora del Pilar' de Tetuán y 'Severo Ochoa' de Tánger, desplazados hasta Ceuta para la ocasión, como también lo harán profesores de Melilla, Granada, Coimbra (Portugal), Cukurova (Turquía) e Iasi (Rumanía). Por delante, una jornada plagada de microencuentros (desde colecciones de posters a informática, salud o gastronomía) y talleres formativos para confirmar que la ciencia, como insistían ayer



Uno de los profesores del Campus plantea a los alumnos de Bachillerato un ejercicio práctico.

QUINO

"Esfuerzos" para salvar el déficit de cobertura móvil

Mabel Deu confirmó ayer lo que ya adelantó el martes el decano de la Facultad de Educación, Economía y Tecnología, Ramón Galindo: los graves problemas de cobertura que arrastran los usuarios de telefonía móvil en el Campus están en vías de solución. La consejera anunció que el proyecto de instalación de la nueva antena que debe acabar con la zona de sombra en las aulas recibió el visto bueno de la Comisión de Patrimonio hace unos días. "La Ciudad ha hecho muchísimos esfuerzos desde hace meses para que la red pueda mejorar", subrayó.

José Antonio Liébana y Jesús Ramírez, vicedecanos y miembros de la organización del evento, "redonda en beneficio de los jóvenes y del conjunto de los ciudadanos".

Respaldo con su presencia la iniciativa, Mabel Deu subrayó la labor de la Ciudad en apoyo de la UGR y de su labor investigadora. "Hacemos grandes esfuerzos pese a no contar con competencias en materia de Educación, y esto que estamos viendo es un modesto ejemplo de la actividad y del compromiso que el presidente Vivas tiene con la juventud y con la mejora de la educación y de su calidad", enfatizó. "Se trata sobre todo de sensibilizar a estos alumnos y de hacerles ver que la ciencia está vinculada también con la vida diaria", añadió.

Las actividades que ha albergado el Campus durante esta semana cumplen también, según la consejera, el objetivo de que los fu-

turos estudiantes de los grados que oferta el recinto "vengan a conocerlo, a comprobar las titulaciones que se imparten y las buenas instalaciones que tiene". Al correcto funcionamiento de esas dependencias, que albergarán en oc-

El recinto universitario acoge hoy a alumnos de Marruecos y a profesores europeos

tubre el arranque de su segundo curso, han contribuido las nuevas dotaciones, como el edificio anexo -con salas de estudio o el que será segundo mayor salón de actos de Ceuta- o la pista polideportiva que acometerá la UGR con el respaldo financiero, como en el resto de los casos, de la Ciudad.

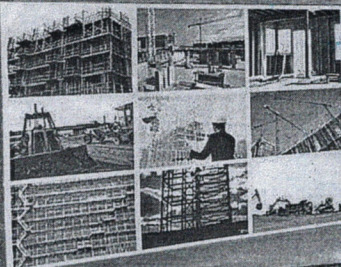
EN BREVE

La matriculación en Ingeniería Informática, abierta hasta hoy

TITULACIONES. El plazo para la preinscripción de alumnos de nuevo ingreso en el Grado en Ingeniería Informática de la Universidad de Granada en Ceuta concluye hoy. Considerada la tercera mejor carrera universitaria de informática a nivel nacional, la nota de acceso es de 5, dado el amplio cupo de plazas ofertadas. No obstante, el título expedido en el campus de Ceuta es exactamente el mismo y tiene la misma validez que el que se puede obtener en el campus de Granada. Los alumnos pueden beneficiarse, además, de una atención más personalizada y adaptada a sus necesidades al tratarse de grupos reducidos. Asimismo, los estudiantes pueden enriquecerse del contacto con alumnos y profesores de otras titulaciones como educación, empresariales y enfermería, ya que estarán todos concentrados en el mismo campus.

Los títulos de idiomas de la UNED cuentan con el sello CertACLES

FORMACIÓN. El Centro Universitario de Idiomas a Distancia (CUID) de la UNED cuenta con el sello CertACLES en inglés y francés que certifica el nivel de los alumnos en idiomas, exigible para acceder a estudios universitarios y para la obtención de títulos de grado. El sello CertACLES (Asociación de Centros de Lenguas en la Enseñanza Superior) cumple con las exigencias del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas y está reconocido por la Conferencia de Rectores de Universidades Españolas y en más de dos centenares de universidades europeas. El plazo de matrícula para estudios de idiomas en la UNED se encuentra abierto hasta el próximo 4 de noviembre. El Centro Universitario de Ceuta imparte inglés, francés, árabe y español para extranjeros en la modalidad presencial, y de forma online en inglés para los niveles del A1 al B2.



ACC

AFRICANA DE CONTRATAS Y CONSTRUCCIONES S.L.U.

